

HW1E310DB

Disjoncteur Ouvert HW1 66kA 1000A 3P Débrochable pour TU sentinel

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	1 000 A
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400 V AC selon IEC 60947-2	66 kA
Pouvoir de coupure de service Ics sous 230 V AC selon IEC 60947-2	55 kA
Pouvoir de coupure de service Ics sous 400 V AC selon IEC 60947-2	55 kA

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	8 000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	30 000

Tension

Tension assignée d'isolement	1 000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	12 000 V
Type de tension d'alimentation	AC

Valeur de résistance

Résistance interne	50 $\mu\Omega$
--------------------	----------------

Architecture

Nombre de pôles	3
Nombre de pole protégé	3
Type de boîtier	Débrochable
Type de pôles	3P3D

Déclenchements

Temps de reponse à la fermeture	45 ms
---------------------------------	-------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	110,20 W
-----------------------------------	----------